

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801



## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de emisión: 30/03/2026 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801  
Código de producto : 19329052  
Tipo de producto : Pintura  
Grupo de productos : Producto comercial

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Revestimiento que aporta protección, impermeabilización, acabado y resistencia a las superficies, etc.

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### WEG TINTAS LTDA - GRUPO WEG

##### Guaramirim - Santa Catarina / Brasil

Rodovia BR 280 – Km 50, 6.918 – Bloco A. Caixa D'Água – 89270-000 - +55 (47) 3276-4000

##### Mauá - São Paulo / Brasil

Rua Dr. Ulysses Guimarães, nº 918 – Bloco A. Loteamento Industrial Coral 09372-050 – Fone: +55 (11) 4547-6100

##### Cabo de Santo Agostinho - Pernambuco / Brasil

Via VII, 314 Distrito Industrial DIPER – 54590-000 - Fone: +55 (81) 3512-3000

##### Betim - Minas Gerais / Brasil

Avenida Juiz Marco Tulio Isaac, 2994 Betim Industrial – 32671-198, Fone: +55 (31) 3268-0687 / +55 (31) 3268-0686

##### Macaé - Rio de Janeiro / Brasil

Rua Itacolomi, 528 – Quadra H – Lote 11 Cabiúnas – 27977-340

##### Atotonilco de Tula - Estado de Hidalgo / México

Av. Hidalgo, lote 40, 41, 42 y 43 - Parque Industrial Bicentenario, CP 42980 - Fone: +52 (55) 5321-4231

##### Buenos Aires - Provincia de Buenos Aires / Argentina

Av. José Melián, 2983 - Parque Industrial Burzaco, B1852 - Fone: +54 (11) 4299-8000

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia :

**EMERGENCIA 24 HORAS - AMBIPAR** 0800 117 2020  
**CHEMTREC número internacional** +1-703-527-3887 e 1-800-424-9300

| País               | Ciudad        | Número Local     | Número gratuito |
|--------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Chile              | Santiago      | +56 2 2581 4934  |                 |
| Colombia           | Bogota        | +57 601 7942539  |                 |
| Costa Rica         |               | 506-40003869     |                 |
| Dominican Republic | Santo Domingo | 1 (829) 956-7588 |                 |

#### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

|             |              |                  |              |
|-------------|--------------|------------------|--------------|
| El Salvador | San Salvador | +503 2136 7633   |              |
| Mexico      |              |                  | 800-681-9531 |
| Mexico      | Mexico City  | +52 55 8526 4930 |              |
| Panama      |              | +507-832-2475    |              |
| Peru        | Lima         | +51-1 7071295    |              |
| Spain       | Barcelona    | +34-931768545    |              |
| Spain       |              |                  | 900-868 538  |
| Switzerland |              |                  | 0800 564 402 |
| Switzerland | Zurich       | 41-435082011     |              |

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Corrosión/irritación cutánea, categoría 3

### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado SGA BR

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Palabra de advertencia (SGA BR)  | : Atención   |
| Indicaciones de peligro (SGA BR) | : H316 - Provoca una leve irritación cutánea                                     |
| Consejos de prudencia (SGA BR)   | : P332+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. |

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre                   | Identificador SGA del producto | Konc. (% m/m) | Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)  |
|--------------------------|--------------------------------|---------------|--|
| BUTILGLICOL SOLVENTE (N) | N° CAS: 111-76-2               | 1 – 5         | Flam. Liq. 4, H227<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 5 (Dérmica), H313<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Acute Tox. 3 (Inhalación: vapor), H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319 |
| FOSFASTO DE ZINC         | N° CAS: 7779-90-0              | 0,25 – 0,5    | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| OXIDO DE ZINC            | N° CAS: 1314-13-2              | 0,25 – 0,5    | Acute Tox. 5 (Dérmica), H313<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

2/10

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

|   |  |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : En caso de malestar, consultar a un médico.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante. Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.  |

#### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

|  |   |
|--|---|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Provoca una leve irritación cutánea. Picazón.   |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede provocar una irritación ocular.   |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Ninguno en condiciones normales.  |

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamientos especiales que deben aplicarse inmediatamente

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Notas para el médico | : Tratamiento sintomático |
|----------------------|---------------------------|

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2). |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes.  |

#### 5.2. Peligros específicos del producto químico

|                      |  |
|----------------------|--|
| Peligro de incendio  | : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. |
| Peligro de explosión | : Sin peligro directo de explosión.                          |

#### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
| Instrucciones para extinción de incendio     | : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. |
| Protección durante la extinción de incendios | : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.   |

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

|                   |  |
|-------------------|--|
| Medidas generales | : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. |
|-------------------|--|

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección         | : Llevar el equipo de protección individual recomendado.   |
| Procedimientos de emergencia | : Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente. |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

3/10

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

- Para retención : Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.
- Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
- Precauciones para una manipulación segura : Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual.
- Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Retirar la ropa contaminada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
- Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

### 8.2. Controles técnicos apropiados

- Controles técnicos apropiados : Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

### 8.3. Medidas de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Estado físico   | : Líquido                       |
| Apariencia  | : Líquido.                      |
| Color   | : Gris                          |
| Olor  | : característico                |
| Umbral olfativo   | : No disponible                 |
| pH  | : 8,5 – 9,5                     |
| Punto de fusión   | : Não disponívél.               |
| Punto de congelación                                    | : Não disponívél.               |
| Punto de ebullición                                     | : Não disponívél.               |
| Punto de inflamación                                    | : 97 °C                         |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No disponible                 |
| Inflamabilidad  | : No disponible                 |
| Límites de explosión                                    | : No disponible                 |
| Presión de vapor  | : No disponible                 |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                       | : No disponible                 |
| Densidad relativa                                       | : No disponible                 |
| Densidad  | : 1,22 – 1,32 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidad   | : Producto soluble en el agua.  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)      | : No disponible                 |
| Temperatura de auto-inflamación                         | : No disponible                 |
| Temperatura de descomposición                           | : No disponible                 |
| Viscosidad, cinemática                                  | : 60 – 70 CF4                   |
| Tamaño de las partículas                                | : No aplicable                  |
| Distribución del tamaño de las partículas               | : No aplicable                  |
| Forma de las partículas                                 | : No aplicable                  |
| Relación de aspecto de las partículas                   | : No aplicable                  |
| Área de superficie específica de las partículas         | : No aplicable                  |

### OXIDO DE ZINC1314-13-2

|                  |         |
|------------------|---------|
| Presión de vapor | 0 mm Hg |
|------------------|---------|

### BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Punto de ebullición             | 168,4 °C   |
| Punto de inflamación            | 63 °C      |
| Temperatura de auto-inflamación | 230 °C     |
| Presión de vapor                | 0,88 mm Hg |

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico

VOC Total (g/l) : 14,87 g/l  
VOC Total (lb/gal) : 0,12 lb/gal

### 9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en las condiciones normales de utilización.  
Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.  
Materiales incompatibles : No se dispone de información adicional.  
Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna cuando la utilización es normal.  
Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.  
Temperatura de manipulación : No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No disponible  
Toxicidad aguda (cutánea) : No disponible  
Toxicidad aguda (inhalación) : No disponible

#### OXIDO DE ZINC (1314-13-2)

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| DL50 oral rata         | > 5000 mg/kg                  |
| DL50 cutánea rata      | > 2000 mg/kg de peso corporal |
| CL50 Inhalación - Rata | > 5700 mg/m <sup>3</sup>      |

#### BUTILGLICOL SOLVENTE (N) (111-76-2)

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg |
|-------------------|--------------|

#### FOSFASTO DE ZINC (7779-90-0)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| DL50 oral rata         | > 5000 mg/kg             |
| CL50 Inhalación - Rata | > 5700 mg/m <sup>3</sup> |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca una leve irritación cutánea.  
pH: 8,5 – 9,5

#### OXIDO DE ZINC (1314-13-2)

|    |      |
|----|------|
| pH | 6,95 |
|----|------|

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No disponible  
pH: 8,5 – 9,5

#### OXIDO DE ZINC (1314-13-2)

|    |      |
|----|------|
| pH | 6,95 |
|----|------|

Sensibilización respiratoria o cutánea : No disponible  
Mutagenicidad en células germinales : No disponible  
Carcinogenicidad : No disponible

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### BUTILGLICOL SOLVENTE (N) (111-76-2)

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción : No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No disponible

### OXIDO DE ZINC (1314-13-2)

LOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) 75 mg/kg de peso corporal

NOAEL (oral, rata, 90 días) 31,52 mg/kg de peso corporal

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No disponible

### W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

Viscosidad, cinemática 240 – 280 mm<sup>2</sup>/s

## 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca una leve irritación cutánea. Picazón.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado.

### BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2

CL50 - Peces [1] 1474 mg/l

CE50 - Crustáceos [1] 1800 mg/l

CE50 72h - Algas [1] 911 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable

#### OXIDO DE ZINC1314-13-2

Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable

#### BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2

Persistencia y degradabilidad No fácilmente degradable

### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### FOSFASTO DE ZINC7779-90-0

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No fácilmente degradable |
|-------------------------------|--------------------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### BUTILGLICOL SOLVENTE (N)111-76-2

|  |      |
|--|------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,81 |
|--|------|

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer la normativa local.  
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.  
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.  
Información adicional : No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

En conformidad con IMDG / IATA / ANTT

| RES 5947  | IMDG        | IATA        |
|---|-------------|-------------|
| <b>Número ONU</b>   |             |             |
| El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte |             |             |
| <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                     |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| <b>Etiquetas de peligro</b>   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| <b>Riesgo subsidiario</b>   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| <b>Número de riesgo</b>   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| <b>Grupo de embalaje/envasado si se aplica</b>                                      |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |
| <b>Disposiciones especiales</b>   |             |             |
| No regulado   | No regulado | No regulado |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

### Peligroso para el medio ambiente

No regulado

No regulado

No regulado

### 14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

### 15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Orden Ministerial nº 2.770, del 5 de septiembre de 2022 - Aprueba la nueva redacción de la norma reglamentaria nº 26.

Decreto federal nº 96.044, de 18 de mayo de 1988: aprueba los reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas por carretera

Resolución nº 5998, de 3 de noviembre 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas, aprueba su Instructivo Complementario, y otras medidas.

Ley Nº 12.305, de 2 de agosto, 2010 (Política nacional de residuos sólidos)

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

Abreviaturas y acrónimos

: N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

FBC - Factor de bioconcentración

CE50 - Concentración efectiva media

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

COV - Compuestos orgánicos volátiles

DL50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL - Nivel sin efecto derivado

DQO - Demanda química de oxígeno (DQO)

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

N° CE - número CE

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

WGK - Clase de peligro para el agua

VLEPI - Valor límite de exposición profesional indicativo

VLB - Valor límite biológico

TRGS - Normas técnicas aplicables a las sustancias peligrosas

TLM - Tolerancia media limite

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-LACK HIDRO HPP 723 3 R GRIS RAL 7011 12801

19329052

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

---

Información importante, pero no específicamente descrito en las secciones anteriores: Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo del producto en condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y uso recomendado en la sección 1. Cualquier otro uso del producto que afecte a su combinación con otros materiales, así como las formas de utilizar varios de los mencionados, son responsabilidad del usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros por el usuario. En el lugar de trabajo, la empresa usuaria del producto debe promover la capacitación de sus empleados acerca de los posibles riesgos asociados a una exposición al producto químico. Nos reservamos el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso, debido a la mejora y evolución continua del producto y los conocimientos técnicos.

---

**WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.**

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

10/10